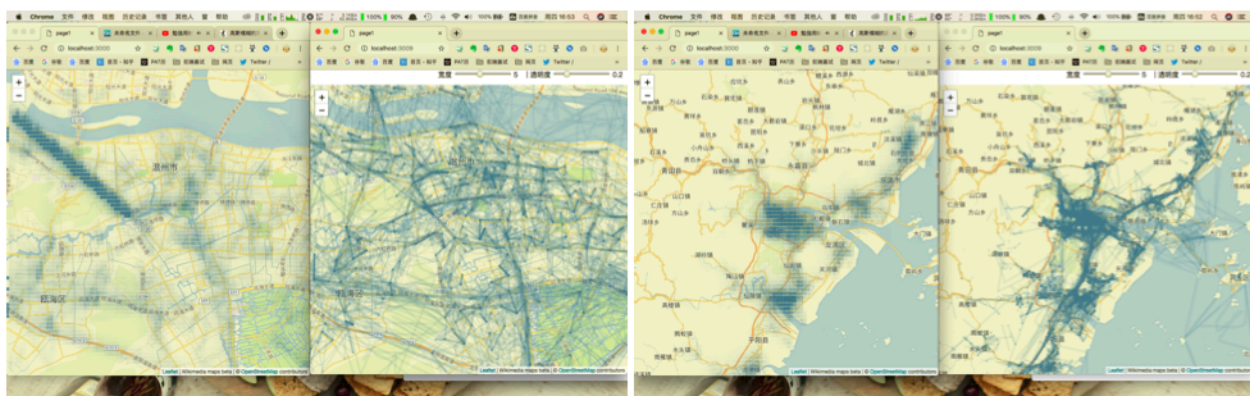


周报 2018.10.15 - 2018.10.21

俞科杰 2018.10.21

本周主要继续进行 **轨迹分类** 项目的前端实现工作。已大致实现**展示**的效果,下一步主要实现**交互**操作,包括尝试 **聚类算法** 方便自动选择。



使用热力图的效果能够消除杂乱信息，方便进行直观分类

在上述过程中，由于对于D3以及前端本身基础知识点掌握不够扎实，导致进度较慢。特别是在不依赖别人的封装库，需要自己去实现一下算法及效果的时候，才感受到基础扎实的重要性。不过这也是一个**查漏补缺**的机会。

在 **周五下午** 上了节陈老师关于 **写作** 的课，Get 到许多新知识。

作为一篇科技文献，其**贡献性**以及是否足够**新颖**是最关键的,同时还得足够**严谨**。从前阅读文献都是带有很强目的性，匆匆略过，未曾仔细想过，只以为是规定的格式。而这次以一个写作者的角度，去审视文献的各个组成部分的意义，以及如何有机组合，去循序渐进地将自己的研究成功进行展现。

因此，**表达、写作**也是一门学问，后续需要努力加强。